

Bromfietsrapport (gratis versie)

PEUGEOT S1B



Het kenteken 97-DVV-7 hoort bij een Peugeot S1b. Deze bromfiets werd toegelaten op 31-08-2005. Het lege gewicht is 94 kg en de maximale toegestane massa is 270 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Brandstof #1 |
| 2. Uiterlijk | 7. Eigenschappen |
| 3. Historie | 8. Carrosserie |
| 4. Status | 9. Afmetingen |
| 5. Motor | 10. Massa |

1. Algemeen

| | |
|---|------------------|
| Merk | Peugeot |
| Model | S1b |
| Handelsbenaming | S1b |
| Type | S1B |
| Variant | 0 |
| Uitvoering | EB |
| Typegoedkeuringsnummer | E2*92/61*0006*04 |
| Bekijk volledig bromfietsrapport | |
| Verkoop je bromfiets zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|-------|-----------|
| Soort | Bromfiets |
|-------|-----------|

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 31-08-2005 |
| Datum afgifte Nederland | 23-02-2006 |
| Datum laatste tenaamstelling | 19-06-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bromfietsverzekering](#)

5. Motor

| | |
|--------------------|--------------------|
| Aantal cilinders | 1 |
| Cilinderinhoud | 49 cm ³ |
| Snelheid beperking | 45 km/u |

6. Brandstof #1

| | |
|--------------------------|----------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Vermogen | 3,60 kW (5 pk) |
| Geluidsniveau stationair | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.400 dB(A) |

7. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 2 |
|---------------|---|

8. Carrosserie

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Categorie | L1 |
| Plaats chassisnummer | Midden op schetsplaat onder zadel |

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 123 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 94 kg |
| Rijklaar gewicht | 101 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Technisch limiet massa | 270 kg |
| Wettelijk limiet massa | 270 kg |